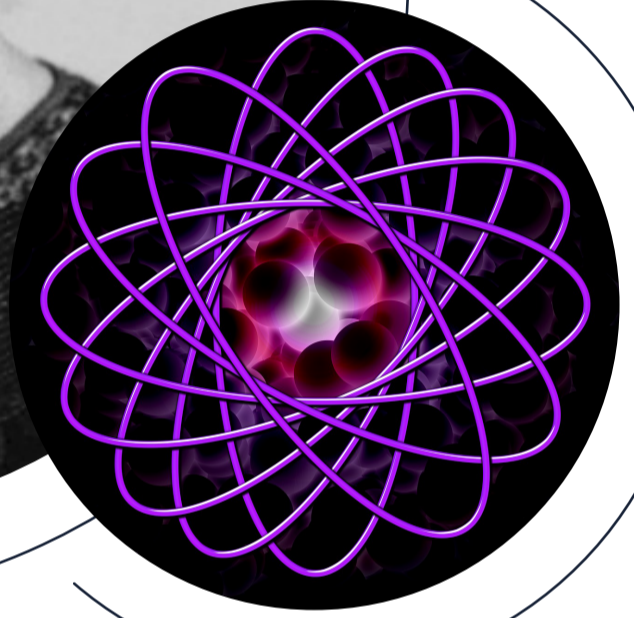




Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437



STEAM  
GIRLS

1867-1934

MARIE  
CURIE

## RADYOAKTİVİTE

### ✕ Nobel Kimya Ödülü

1911 yılında radyoaktivite üzerine yaptığı  
olağanüstü araştırmalardan dolayı

### ✕ X-ray makinesi

Fizik ve kimyada devrim yaratan, tıpta önemli  
ilerlemeler için temel oluşturan



Universidad  
Zaragoza



escienciana  
eventos científicos



Esquare



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

2022-1-ES01-KA220-SCH-000086437

STEAM  
GIRLS



## RADYOAKTİF PARÇALANMA PRENSİBİ

### İlke

Kararsız atom çekirdekleri zamanla doğal olarak bozunur ve bu süreçte radyasyon yayarlar

### Geniş kapsamlı etkiler

Nükleer fizikte, tıpta (kanser tedavileri) ve arkeolojide radyokarbon tarihlmesi

1867-1934  
**MARIE  
CURIE**

Bu proje Avrupa Komisyonu'nun desteğiyle finanse edilmiştir. Bu yayının (iletişimin) tüm sorumluluğu yalnızca yazarına aittir. Komisyon burada yayımlanan bilgilerin herhangi bir şekilde kullanılmasından sorumlu değildir



Universidad  
Zaragoza



esciencia  
eventos científicos



Esquare